

# NAUJAS SRAIGTŲ KOKYBĖS STANDARTAS – RUUKKI LP



RUUKKI LP KONSTRUKCIJOS SRAIGTAS

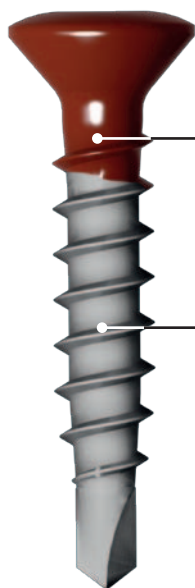
**RUUKKI**  
Building your tomorrow.

# RUUKKI SRAIGTAS LP™ – TAI NAUJAS PLIENINIŲ LAKŠTŲ TVIRTINIMO STANDARTAS

Kai siekiama naujoviškėmis priemonėmis užtikrinti bendrą gaminių kokybę, Ruukki visada žengia priekyje, nes galutinis rezultatas priklauso nuo atskirų komponentų, kuriuos naudojame. Naujos Ruukki LP™ konstrukcijos sraigtas, skirtas tvirtinti metaliniams lakštams prie medinių ir plonų metalinių konstrukcijų, palengvina montavimo darbą ir ypač puošia jūsų pastatą.

## Visapusė apsauga su ZYTEC™ M

Visą dėmesį skirti sraigto galvutės apsaugai yra klaidingas sprendimas. Ruukki LP™ konstrukcijos sraigtai nuo viršaus iki grąžto viršūnės padengti paviršiaus apdorojimo priemone ZYTEC M, gaubiančia visą sraigatą. Be to, galvutė, tarpinė ir keli pirmieji milimetrai po galvute nudažyti papildomai apsaugančiais dažais. Bandymais nustatyta, kad šis visapusis sprendimas puikiai tinka naudoti C1–C3 aplinkoje pagal EN ISO 12944-2.



Qualicoat organizacijos patvirtinti milteliniai dažai papildomai apsaugo galvutę, tarpinę ir dalį sraigto koto po galvute.

ZYTEC M dengia visą sraigatą. Šią dangą sudaro:

- Speciali baigiamoji danga
- Pasyvacijos sluoksnis
- Apatinis cinko sluoksnis



## LP™ = žemas profilis (Low Profile)

Ruukki LP™ konstrukcijos sraigtas, palyginus su įprastiniais sraigtais šešiabriaunėmis galvutėmis, yra kur kas žemesnis ir mažiau pastebimas ant stogo bei fasado.



## Unikali hidrofobinė forma

Žema konstrukcija ir lygus paviršius netrukdo nešvarumams, lapams ir vandeniui nutekėti nuo stogo.

## Unikalus ir veiksmingas magnetinis antgalio laikiklis

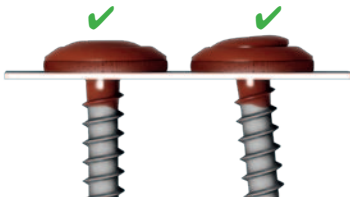


Naujasis magnetinis antgalio laikiklis sukurtas specialiai Ruukki LP™ sraigams. Sukami sraigčiai laikosi tvirtai, net jei dirbate nepatogiose ar sunkiai pasiekiamose vietose.

Į visas parduodamas Ruukki LP™ konstrukcijos sraigčių pakuotes įdedamos tinkamos žvaigždinės galvutės Torx, o atskirai parduodami antgaliai komplektuojami su penkiomis papildomomis galvutėmis.



**Ruukki LP™ konstrukcijos sraigtų tarpinė, kitaip nei įprastinių sraigtų, atlieka savo funkciją, net jei kampas nėra idealus!**

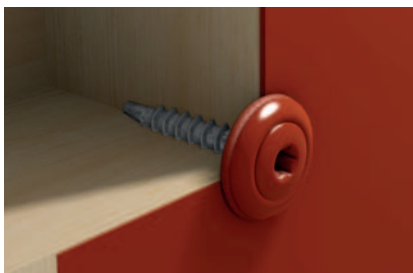


Unikali sraigto ir tarpinės konstrukcija kompensuoja nedidelius nukrypimus nuo stataus kampo, todėl sraigtas nepraranda savo sandarumo savybių.

**1 numerio sraigto viršūnė**



Specialiai sumažinta sraigto viršūnė sparčiai ir saugiai prasiskverbia per du 1,25 mm storio metalo lakštus. Su daugeliu kitų tipų sraigto viršūnių to padaryti nepavyktų.



### Kur naudojama

Ruukki LP™ konstrukcijos sraigtais galima tvirtinti plonus profiliuotuosius plieno lakštus prie medinių arba plieninių grebėstų. Jais taip pat galima tvirtinti plieno lakštus tarpusavyje.



### Išbandyti ir sertifikuoti

Ruukki LP™ konstrukcijos sraigčiai išbandyti, testuoti ir sertifikuoti.

Viso proceso metu – nuo žaliavų tikrinimo iki galutinio produkto – taikoma aukščiausio lygio kokybės kontrolė. Sraigčiai atitinka CE ir ETA reikalavimus, be to, jiems išduotas pripažinto Švedijos SP techninių tyrimų instituto techninis patvirtinimas dėl tinkamumo naudoti C1–C3 aplinkoje pagal EN ISO 12944-2.

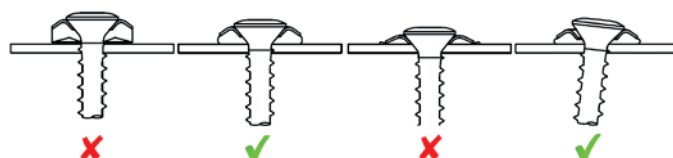


### Spalvų gama



### Techniniai duomenys

Ilgis (L)	28 mm
Galvutė	Žemo profilio galvutė (LP™) su 20 numerio žvaigždiniu lizdu (Torx)
Medžiaga	Užgrūdintasis plienas (C1018 / C1022)
Sraigto viršūnė	1 numerio (sumažinta sraigto viršūnė)
Gręžimo geba	Max. 2x1,25 mm (280GD plienas)
Tarpinė	LP™ formos Ø14 mm aliumininė tarpinė su ypach kokybišku EPDM sandarikliu
Paviršiaus danga	ZYTEC™ M
Antikorozijos kategorija	C3



**Dirbame su investuotojais ir projektuotojais, įžvelgiančiais perspektyvų. Esame tam, kad projektuotojai ir statybininkai galėtų įgyvendinti savo sumanymus. Stengiamės dėl žmonių, kurių pastangomis kyla statiniai ir namai.**

Kiek mums žinoma ir suprantama, šis leidinys yra tikslus. Nors buvo dedamos visos pastangos užtikrinti tikslumą, bendrovė neprisiima jokios atsakomybės už jokiais klaidas ar trūkstantą informaciją ir už tiesioginę ar netiesioginę žalą, susidariusią netinkamai naudojant pateiktą informaciją. Pasilikame teisę keisti informaciją. Kad būtų tikslu, lyginkite tik su pirminiais standartais. Naujausia techninė informacija pateikiama interneto svetainėje [www.ruukki.com](http://www.ruukki.com)

## • Kontaktai

Centrinis biuras	Pramonės g. 16, Vaidotai, 14149 Vilniaus raj.	tel. (5) 232 23 15, faks. (5) 232 23 18	<a href="mailto:ruukki.lietuva@ruukki.com">ruukki.lietuva@ruukki.com</a>
Kauno skyrius	Partizanų g. 63M, 50300 Kaunas	tel. (37) 32 74 07, faks. (37) 73 16 71	<a href="mailto:kaunas@ruukki.com">kaunas@ruukki.com</a>
Klaipėdos skyrius	Šilutės pl. 83B, 94101 Klaipėda	tel. (46) 49 25 49, faks. (46) 49 25 48	<a href="mailto:klaipeda@ruukki.com">klaipeda@ruukki.com</a>
Panevėžio skyrius	S. Kerbedžio g. 7A, 35104 Panevėžys	tel. (45) 46 30 47, faks. (45) 46 26 01	<a href="mailto:panevezys@ruukki.com">panevezys@ruukki.com</a>
Šiaulių skyrius	Metalistų g. 8E, 78136 Šiauliai	tel. (41) 52 00 80, faks. (41) 52 08 02	<a href="mailto:siauliai@ruukki.com">siauliai@ruukki.com</a>

**UAB Ruukki Lietuva**

**[www.ruukki.lt](http://www.ruukki.lt)**

**[www.ruukkistogas.lt](http://www.ruukkistogas.lt)**